ハンマーナイフモア

HM72-R

<u>BUCUUESS</u>

プロネス草刈桜

'08.10~

取扱説明書&パーツカタログ

必読

機械の使用前には必ず本書およびエンジンの 取扱説明書をお読みください。



株式会社 共栄社

目 次

 次 ································
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
ご注意
取扱説明書
<b>▲注意</b> 運転について ····································
▲安全に関する警告について、警告表示について、記号
1. 各部の名称
2. ラベルの貼付位置 ····································
3. 特長
4. 仕様
変速位置及び速さ・能率
5. <b> </b>
6. 機械運転について
6−1 ▲警告 機械運転前の確認と注意事項
6-2 チェンジレバー
6-3 走行クラッチレバー
6-4 ハンドル調節
6-5 刈高調節
6-6 操向クラッチ
6-7 ナイフクラッチ
6-8 ▲警告 吸込口調節
7. エンジンについて
7-1 ▲警告 エンジン始動について
7-2 <b>A注意</b> 機械から離れる時の注意 ···············
7-3 <b>A注意</b> エンジン取扱上の注意事項
8. ▲注意 メンテナンス
8-1 <b>全危険</b> 燃料取扱い上の注意
8-2 <b>▲警告</b> ハンマーナイフについて
8-3 ナイフの取付け、取外し
8-4 ナイフの両面使用
8-5 ナイフの交換
8-6 ナイフの研磨
9. <b>▲注意</b> ベルトの調節について

10.	使用上の注意事項 …	10
_ •	10-1 <b>Δ注意</b> 機構	城使用前の準備10
	10 - 2 ▲危険 回転	伝物の注意10
		品部の注意 ······10
11.		10
•		全のための衣服について10
		んなときは運転しない10
		成の改造禁止10
		プラー・エンジン回りのごみは取り除く…10
		成を他人に貸すとき10
		間走行・作業の禁止10
	11 - 7 ▲注意 移動	<b>動について10</b>
12.	▲注意 傾斜地作業/	こついて11
13.	長期保管の仕方	11
14.	<b>▲注意</b> メンテナンス	ススケジュール11
	10°	ツカタログ
	/ \ _	ノカダロブ
1.	ミッション部A(RH70-	M · RH70H-M · RH70HS-M) · · · · · 13 · 14
2.		M · RH70H-M · RH70HS-M) · · · · · 15 · 16
3.	ミッションフレーム音	阝(3機種共用) 17 · 18
4.	ナイフ・ナイフフレー	- ム部A(RH70-M・RH70H-M) · · · · · 19・20
5.	前輪アーム・防護板・	車輪部21 · 22
6.	エンジン部	······ 23 · 24
7.	チェンジ・テンション	/部 ·······25·26
8.	ハンドル部・付属工具	$\frac{1}{27 \cdot 28}$

#### ごあいさつ

この度は、バロネス・草刈機HM72-R型をお買い求め頂きまして、誠に有り難うございます。この取扱説明書は、本機の正しい取扱方法と正しい調整点検について説明してあります。ご使用に先立ち、本書取扱説明書を熟読し充分理解してから本機を操作してください。エンジン部については別冊のエンジン取扱説明書を参照してください。尚、工場完成時に充分な試運転・検査を重ねてから、出荷しておりますが機械が本来の性能を発揮出来るかどうかについては、その取扱方法と、作業前後の点検・調整・給油などの日頃のメンテナンスが大きく影響します。いつまでも優れた性能を発揮させ、安全作業をされるように心がけてください。

# 自走式 ハンマーナイフモア HM72-R

取扱説明書

#### ご注意

- ・本機のお問合わせの節は型式が順次変わっている場合がありますので、 製造番号を合わせてご通知くださるようお願いいたします。
- ・尚、本書記載事項は予告無しに変更することがあります。

# **▲ 注意** 運転について

この取扱説明書や機械に使用されている警告表示ラベルは、安全確保のための説明が書かれていますので、注意して読み充分理解してください。操作手順や安全注意事項をよく理解してから、この機械を運転してください。マークや説明文はきれいに保ち、無くなったり損傷があった場合には、すぐに新しいものに交換してください。

#### 安全に関する警告について

本機には企印をつけた警告表示ラベルを貼付しています。 安全上、特に重要な項目を示しています。警告を守り、安全な作業を行なってください。

#### 警告表示について

**介危険** 

•• その警告に従わなかった場合、死亡または 重傷を負うことになるものを示します。

▲警告

・その警告に従わなかった場合、死亡または ・重傷を負う危険性のあるものを示します。

▲注意

その警告に従わなかった場合は、ケガを負・・・・・・ うおそれがある、または物的損傷の発生が 予想されるものを示します。

記号



取扱説明書 参照



危険マーク (手足の巻き込み



危険マーク (火気厳禁)



警告マーク (排気ガスに注意)



燃料マーク



注意マーク (はさまれ注意)



危険マーク (飛散物)



注意マーク(高温部注意)

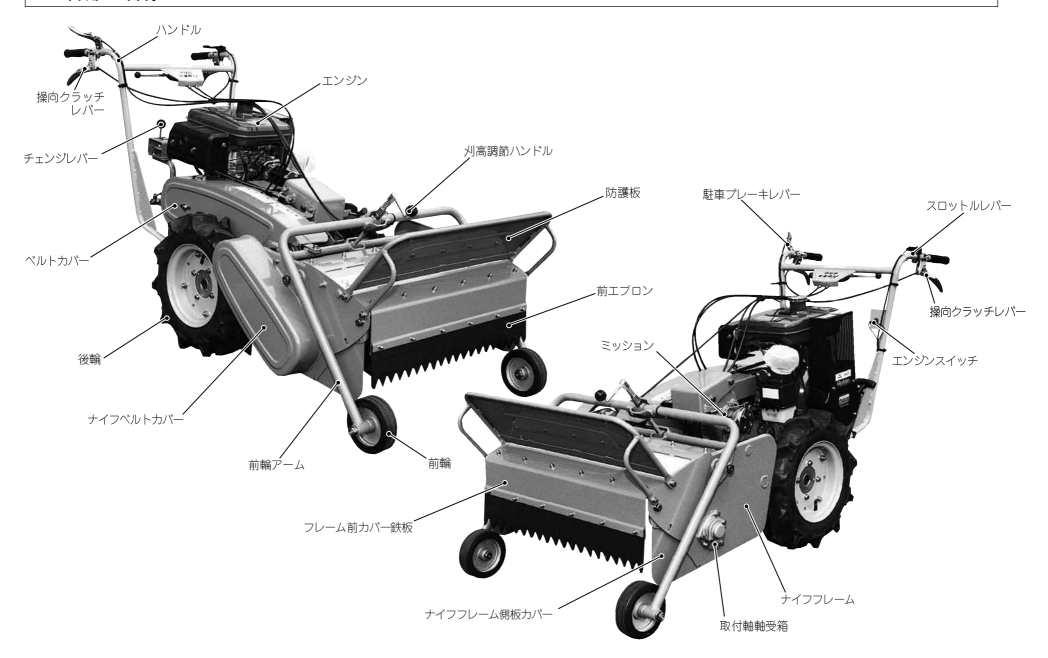


警告マーク (安全のための衣服)

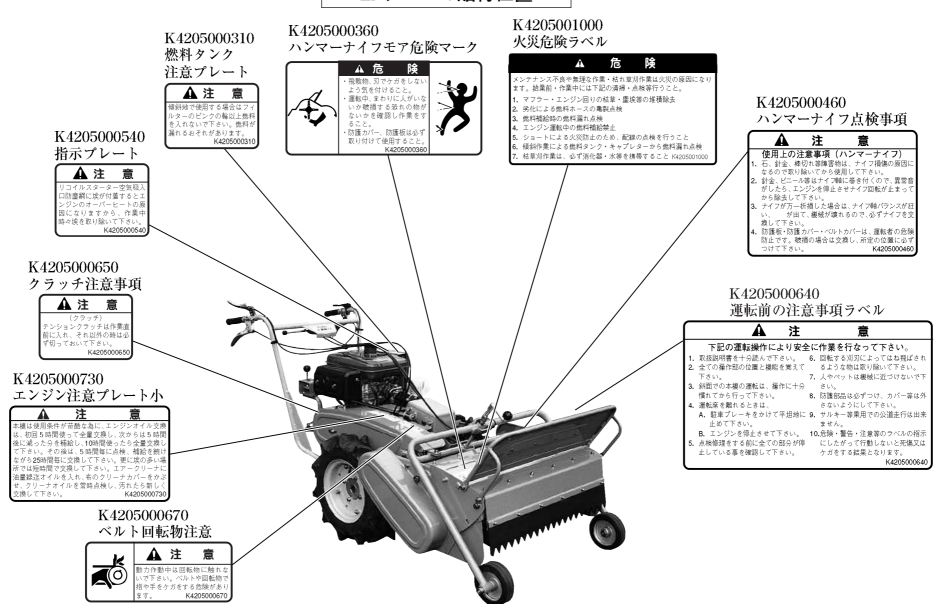


注意マーク (Vベルト・回転物)

# 1. 各部の名称



#### 2. ラベルの貼付位置



#### 3. 特長

- 3-1・車輪駆動の自走式で、内蔵クラッチミッションの採用により楽にクラッチ操作が出来ます。
- 3-2・変速は、前進6段・後進2段で、地形その他の状況に応じた速さが選択出来ます。又、ダブルテンションクラッチにより運転中スムーズに変速出来ます。
- 3-3・走行クラッチ及びナイフクラッチはベルトテンション方式ですので スムーズに入り、エンジンと本機に無理を与えません。
- 3-4・ハンマーナイフは熱処理を施した特殊強靱綱で良く切れ耐久力があり、ナイフ軸の左右の入れ替えによって両面使用出来ます。
- 3-5・草丈に応じて吸込み口が調節出来るので高能率の作業が出来、経済的です。
- 3-6・本機は、一般草刈専用機として開発された刈幅70cm最大出力5.9kW の中型機で工場、グランド、果樹園等幅広い用途に適し短い草から 長い草まで能率よく刈取れます。

### 4. 仕 様

名 移	<b>'</b> T	一般草刈専用ハンマーナイフモア
型 寸	Ĵ	HM72-R
全 县	Ž	177.8cm
全 高	ij ij	88.3cm
全 帽	i H	87.4cm
総質量	<u>.</u>	173kg
エンジン	/	ロビンEH25B 0.251L(251cm³) 5.9kW (8ps)/1850rpm
前 輔	<u>〜</u> 刑	<i>ϕ</i> 150×50 ゴム焼付
後載	<b>公</b> 刑	4.00-9TA2プライ
変 返	<u>ŧ</u>	前進6段 後進2段(ダブルテンション方式)
ミッション	~	前進3段 後進1段 オールギア 内蔵式クラッチ
作業帽	計	70cm
刃 外 徑	Z E	∮ 310×42枚刃
Vベルト		走行用 LB43 2本 ナイフ用 LB56 2本 ナイフ軸用 LB39 2本
走行クラッテ	£	ベルトテンション方式

#### 変速位置及び速さ・能率

チェン	ジレバー	走行クラッチレバー	変 速	НМ	72-R
の 1	立置	の 位 置	多 述	速さ	能率(刈幅×0.8)
®—	—3	(低入)	前進一速	0.88km/h	4.93a/h
	1 2	(高入)	前進二速	1.40km∕h	7.84a∕h
®—	3	(低入)	前進三速	1.79km∕h	10.00a∕h
(Î	<u> </u>	(高入)	前進四速	2.84km/h	15.9a∕h
®	•3	(低入)	前進五速	3.05km∕h	17.08a∕h
	[ I 2	(高入)	前進六速	4.85km/h	27.16a/h
®-•	3	(低入)	後進一速	1.13km/h	6.32a/h
( <u> </u>	<u> </u>	(高入)	後進二速	1.85km/h	10.08a∕h

### 5. 使用前の点検

# **▲**注意

始業点検は必ず行ない下記のチェックをして安全を確認してください。

5-1・点検作業は、エンジンを停止し平坦な場所でおこなってください。

#### 5-2・各部の注油

- ① オイルが規定量入っているか。
- ② オイルが使い古されていないか。
- ③ 各部の磨耗部分の注油



エンジン取扱 については、 エンジン取扱 説明書参照

#### 5-3・摩擦する部分の注油

ワイヤーの出入口、各部の接続部分等に常に錆びないように注油してください。

#### 5-4・各部の締付

各部にボルト止めが多く使われております。特に使い始めはボルト・ナット等がゆるみ脱落する恐れがありますので、時々増し締めを行なってください。また部品の脱落がないか点検してください。

## 適正締付トルクN·m(kgf·cm)

	普通ボルト	調質ボルト
M 6	8(80)	
M 8	18(180)	36(360)
M10	36(360)	72 (720)
M12	60(600)	120(1200)
M14	90(900)	

#### 5-5・タイヤの空気圧

空気圧は左右同圧にしてください。 後輪120kPa(1.2kgf/cm²)

5-6・Vベルトの張り具合の点検を行なってください。 (「9.ベルトの調節について | 参照)

#### 6. 機械運転について

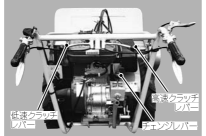
# ▲警告

#### 6-1・機械運転前の確認と注意事項

- ① 機械を運転する前に各部分の作業状態が良好であること、特にクラッチレバー、タイヤ、ハンマーナイフの刃の欠損又は、ナイフ取付ピンのセット状況を確認してください。
- ② どのような場合でも、緊急停止が出来るような姿勢で、運転をしてください。
- ③ 作業地域内の障害物(石・針金・棒切・ビニール等)は、取払い、貴

方自身あるいは周囲の人がケガ をしないよう注意してください。

④ 作業前に、穴・岩石・木の根 (その他不法投棄物)等を確認し てから、十分気をつけて安全に 作業をしてください。



### 6-2・チェンジレバー (図-1)

チェンジレバーは、ハンドル下 部に位置し前進3段・後進1段のH型チェンジです。

#### 6-3・走行クラッチレバー ( $\boxtimes -1$ )

走行用クラッチレバーは、本機 ハンドル中央に取付けてあり左 側レバーは、低速、右側レバー は高速になっています。

#### 6-4・ハンドル調節 (図-2)

ハンドルの高さの調節は、2段階の調節が出来ます。ハンドル調



⊠_2

図-1

節ボルトを緩めて調節してハンドル高さを合わせてください。調節後ハンドル調節ボルトをしっかり締め付けてください。

#### 6-5・刈高調節 (図-3)

刈高調節はナイフフレーム中央 のハンドルを右に回せば低くなり、左に回せば高くなります。 地形・草の状況に合わせて適当 な高さに合わせてください。

#### 6-6・操向クラッチ (図-4)

旋回時に於けるクラッチ操作は、 4輪固定式になっているので、前 輪を浮かし気味にして旋回しよ うとする方向の操向クラッチレ バーを握れば、容易に旋回直ち パラッチレバーを離せば、直ち に前進又は後進します。尚、 ラッチレバーを左右同時に握れ ば、機体は停止します。

操向クラッチレバーを握ってもク ラッチが切れない場合はワイヤー 調節ネジで調節してください。



図-



义-4

#### 6-7・ナイフクラッチ (図-5)

ナイフクラッチは刈取作業直前 に入れ、刈取作業以外のときは、 必ず切っておいてください。尚、 ナイフ軸回転に於て遠心力にて ナイフ軸が回るので、ナイフク ラッチはナイフ軸回転が正常に 回るまで、半クラッチを使用し、 一度に急にクラッチを入れない ようにしてください。



図-5

#### 6-8·吸込口調節 $(\boxtimes -6)$

調節カバー両側の締付ボルトにて、吸込口が3段階に調節出来ます。草丈に合わせて調節してください。

# ▲ 警告

吸込口の調節はエンジンを止めナイフ が停止していることを確認してから行 ってください。

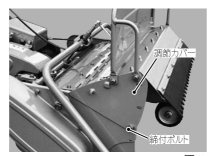


図-6

#### 7. エンジンについて



エンジンの取扱方法はエンジン 取扱説明書を参照してください。

# ▲ 警告

#### 7-1・エンジン始動について

エンジン始動前にエンジン取扱説明書を読み十分理解してください。駐車ブレーキを掛け、チェンジレバーの位置をニュートラルにし、すべてのクラッチレバーを切にしてください。カバー類が正しい位置に取りつけてあるか、損傷していないか、機械の周囲に人がいないか、安全を確認してからエンジンを始動してください。



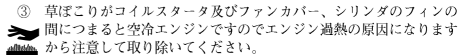
適切な換気装置のない建物内では、エンジンを始動しないでください。

# 7-2・機械から離れるときの注意 🛕 注 意

- ① 機械を水平な状態に駐車し、エンジンを切り、全ての稼動部分が停止している事を確認しブレーキを掛け機械から離れてください。
- ② ブレーキのききが甘い場合は車輪止めを使ってください。
- ③ 傾斜地での駐車は絶対にしないでください。

# 7-3・エンジン取扱上の注意事項 🛕 注 意

- ① エンジン燃料は自動車用無鉛ガソリンを使用してください。
- ② 本機は振動、傾斜、埃等使用条件が過酷なためエンジンオイルの交換は、最初5時間使用して全量交換し、次の5時間目には減った分を補給し、10時間で全量交換する。その後は、5時間ごとに点検補給を続けながら25時間ごとに全量交換する。ほこりの多い場所で使用する場合は、更に短い時間で交換してください。通常のSAE30番、寒冷時SAE20番、SD級の良質オイルを使用し、交換のときはエンジン停止直後、エンジンが暖かいうちに交換し、エンジンを水平にして、注油孔口元一杯までオイルを入れてください。オイル不足はエンジンを使用不能にしますので注意してください。



- ④ 機械使用5時間位で1度エンジンのシリンダヘッド、クランクケースカバーの締付けボルトにゆるみがないか確認し、増し締めを行なってください。ガスケットが吹き抜けますので、前記増し締めを行なってください。締付けトルクは各々38±4N・m (380±40kgf・cm)、18±1N・m (180±10kgf・cm)
- ⑤ エアクリーナには油量線までオイルを入れ、クリーナカバーの布袋をかぶせておき、オイルを常時点検し、よごれたら交換してください。

#### 8. メンテナンス

# ▲ 注意

- ① 実施するメンテナンスを熟知してください。
- ② メンテナンスは乾燥したきれいで平坦な場所で実施してください。
- ③ 機械が作動中は、給油やメンテナンスをしないでください。
- ④ 駆動、作動部分には手足を近づけないでください。
- ⑤ 全部品は良い状態で正しく取付けてください。
- ⑥ 損傷部品は直ちに修理、交換してください。
- ⑦ 磨耗損傷部品は交換してください。
- ⑧ 機械の改造はしないでください。整備上の必要部品は、安全確保のために純正部品を使用してください。
- ⑨ ゴミやグリース・オイル付着は取除いてください。

#### 8-1・燃料取扱上の注意

- ① 燃料補給時は、火気厳禁です。すべての裸火とタバコを消してくだ 211
- ② 補給は屋外で、エンジンを停止し、エンジンを冷やしてから行なっ てください。
- ③ 火災を防ぐため、機械は常にきれいにたもち、ゴミの堆積、グリー ス・オイルの付着がないようにしてください。
- ④ こぼれた燃料はきれいに拭き取ってください。

#### 8-2・ハンマーナイフについて

- ① ナイフ軸はバランスが悪いと、高速回転する為に振動が出て、非常 に危険になり、機械に悪影響をあたえますので、くれぐれも注意し てください。
- ② ナイフの取扱には十分注意し、エンジンを止め、可動部分が停止し ているのを確認してから行なってください。

#### 8-3・ナイフの取付け、取外し

ナイフの取外しは、ナイフ軸共取外す場合は、ナイフ軸締付けボル ト左右各3個を取外せばそのまま下に外れます。尚、一枚一枚取外 す場合は、ナイフ軸ナイフ取付ヒッチ部に、取付ピン、さらばね付 ナットにて、簡単に取付け、取外しが出来ます。

▲警告 機械前部を上げて作業する場合は、危険ですので確実な 支えを設けてください。



**▲注意** ナイフ軸を取りはずす場合は、手や足を下に入れないで ください。



#### 8-4・ナイフ両面使用

ナイフには両面刃が付けてあり、片面消耗した場合、8-3のナイフ 軸共取外す要領にて取外し、左右入れ換えて取付ければ、簡単に両 面使用の状態になります。

#### 8-5・ナイフの交換

弊社出荷の際、ナイフ軸(ナイフ取付済み)のバランスをとってあ りますので、ナイフ一枚一枚の質量の揃っているものを全部交換か もしくは左右を相対的に交換をおこなわないとバランスがくずれ、 振動のでることがあります。高速回転しますので必ずバランスには 留意して、ナイフ交換を行なってください。

#### 8-6・ナイフの研磨

ナイフは正面共に、消耗した場合、ナイフ一枚一枚の質量が出来る だけ揃う様に注意して研磨してください。ハンマーナイフはバラン スが悪いと振動が出て、非常に危険であり、機械にも悪影響をあた えますので十分に注意してください。

**▲注意** ナイフを研摩するときは保護メガネをし 手袋をつけて作業してください。





#### 9. ベルトの調節について

# ▲注意ズ

ベルトの調節は、エンジンを切り、可動部分が停止している事を確 認してから行なってください。

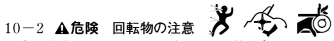
- ① ミッション及びナイフベルトの張りが弱い場合は、エンジン締付ボ ルトをゆるめて、両方のベルトの張りを見て張ってください。
- ② ミッションベルトの張りの強さは、テンションスプリングが5~ 8mmぐらいのびるように調節し、微調整の場合は、テンションワ イヤー調節ネジにて調節してください。

③ ナイフベルトの調節はベル トを張った場合スプリング デンションスプリング の縮みが5~8mmぐらいに ___ 調節してください。 テンションロットガイド ④ 中間プーリーとナイフ軸プーリーにかけてあるベルトの調節はナイ フ軸カバーを取り、テンションプーリー調節ボルトにて、調節して ください。

#### 10. 使用上の注意事項

#### 10-1 ▲注意 機械使用前の準備

- ① 機械の使用前と後には必ず点検・準備をしてください。
- ② 防護カバー等の防護部品は、使用者の危険を防止するものです。必 ず所定の位置に取り付け、破損した場合は交換してください。
- ③ 機械を運転する前に警告表示ラベルや取扱説明書を熟読し、機械操 作を充分理解してから運転してください。



- 作業やメンテナンス中、ナイフ等回転している部分は危険ですので、 手、足やものを入れたり、触れたりしないでください。
- ② 運転中、まわりに人がいないか、破損する恐れの物はないか確認し 作業してください。
- ③ 石、針金、棒切れ等の障害物は、ナイフの損傷、飛散物の事故等の 原因になりますので取り除いてから使用してください。 針金、ビニール等はナイフ軸に巻き付くので、異常音がしたらエン ジンを停止させ、ナイフの回転が止まってから除去してください。
- ④ ナイフが万一折損した場合は、ナイフ軸バランスが狂い、振動が出て非 常に危険であり、機械も壊れますので必ずナイフを交換してください。

#### 

運転中および運転停止直後にマフラーやエンジン等に触れないでく ださい。ヤケドをする危険があります。

### 11. 安全作業について

草刈機は、刃物を高速回転させる機械で、振動、傾斜、ほこり等使用条 件が苛酷な上に、使用する場所、障害物、草の条件等いろいろあります から、使用者は機械の点検整備の徹底をはかり、機械操作の熟練に努め、 自己の安全を図ると共に、他人に危害を及ぼさないように、正しく機械 を使って安全第一に作業される事をメーカーとして強く要望します。

#### 11-1 ▲警告 安全のための衣服について

- ① 安全の為、機械に巻き込まれないきちんとした 衣服、作業に適した保護具・メガネ・靴・ヘルメ ット・手袋等を着用してください。 前かけ、腰タオル等、特に長いヒモ類は、巻き ♥ 込まれたり引っ掛かったりする恐れがあり危険
- です。 ② 緊急時への応対として消火器・救急箱等の準備や、連絡手段を確保し てください。

#### 11-2 ▲警告 こんなときは運転しない

- ① 疲れているときは機械を使用しないでください。もし、機械使用中 に疲れた場合は作業を中断し休憩してください。
- ② 病気の人、酒を飲んでいる人、薬物に影響のある人は機械を使用し ないでください。視覚や敏しょう性、判断力に影響を及ぼします。



③ 機械操作に不慣れな場合は、取扱方法や安全注意事項をよく理解し てから機械を使用してください。また子供には使わせないでください。

#### 11-3 ▲注意 機械の改造禁止

機械の改造はしないでください。部品および油脂類の交換をするとき は、当社が指定するものを使用してください。機械の改造や、当社指 定以外の部品などを取り付けて運転すると、機械の破損や傷害事故 を招くことがあります。

#### 11-4 ▲警告 マフラー・エンジン回りのごみは取り除く



▶ エンジン冷却風入口、エアクリーナ空気取入口、マフラー、エキゾス 調、オーバーヒートなど火災の原因になりますので、すみやかに 作業を申断し、過熱部が十分冷めるのを待って取り除いてくださ い。初期消火のために小型消火器または水筒に水を携帯すること をおすすめします。

#### 11-5 ▲注意 機械を他人に貸すとき



機械を他人に貸すときは、取扱説明書に記載されている安全上の | 注意事項や取扱要領が分からないため、思わぬ事故を起こす事が あります。取扱方法をよく説明し、取扱説明書を渡して使用前に よく読むように指導してください。

#### 11-6 ▲警告 夜間走行・作業の禁止

夜間や天候不良など視界の悪いときは走行・作業をしないでくだ さい。

#### 11-7 ▲注意 移動について



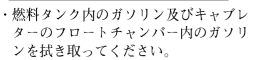
運搬移動する場合は、刃物の回転を完全に停止して、道路及び地 面の状態に配慮して機械を運転してください。

### 12. 傾斜地作業について

# ▲ 注意

- ① 転倒やスリップの危険のある場所では、使用しないでください。
- ② 20度以上の傾斜地では、危険が伴いますので、使用しないでください。

#### 13. 長期保管の仕方





エンジン取扱 については、 エンジン取扱 説明書参照

- ・各摺動部に、グリース及びオイルを注油してください。
- ・本機及びエンジン等をきれいにしてクリーナー・エレメント・オイルの点検交換をして、次の使用時に備えてください。
- ・その他、各部の不具合箇所、塗装のはげ落ちた箇所は整備してください。
- ・タイヤの空気圧を標準よりやや高めにし、湿気から守るために板の 上に乗せてください。
- ・乾燥したきれいな場所に格納してください。

#### 14. メンテナンススケジュール

# ▲注意

○…点検、調整、補給、清掃 ●…交換

				~,/					
	メンテナンス	使用前	5H	10H	25H	50H	100H	200H	300H
	初期エンジンオイル		•						
	エンジンオイル(約1L)	0	0		•				
エンジン	エアクリーナオイル	0							
ジン	エアエレメント	0							
	リコイル、シリンダーフィン	0							
	燃料	0							
	初期ミッションオイル						•		
	ミッションオイル (約1.4L)								•
	注油			0					
	タイヤ空気圧	0							
本	操向クラッチ	0							
体	ブレーキ	0							
I PA	Vベルト	0						•	
	各部のネジの緩み	0							
	カバー類の破損	0							
	刈草、ゴミ等の除去	0							
	ハンマーナイフ折損	0							
ナイ	ナイフ取付ボルトの緩み	0							
戸部	ナイフ軸のグリスアップ			0					
	防護板、防護カバー	0							

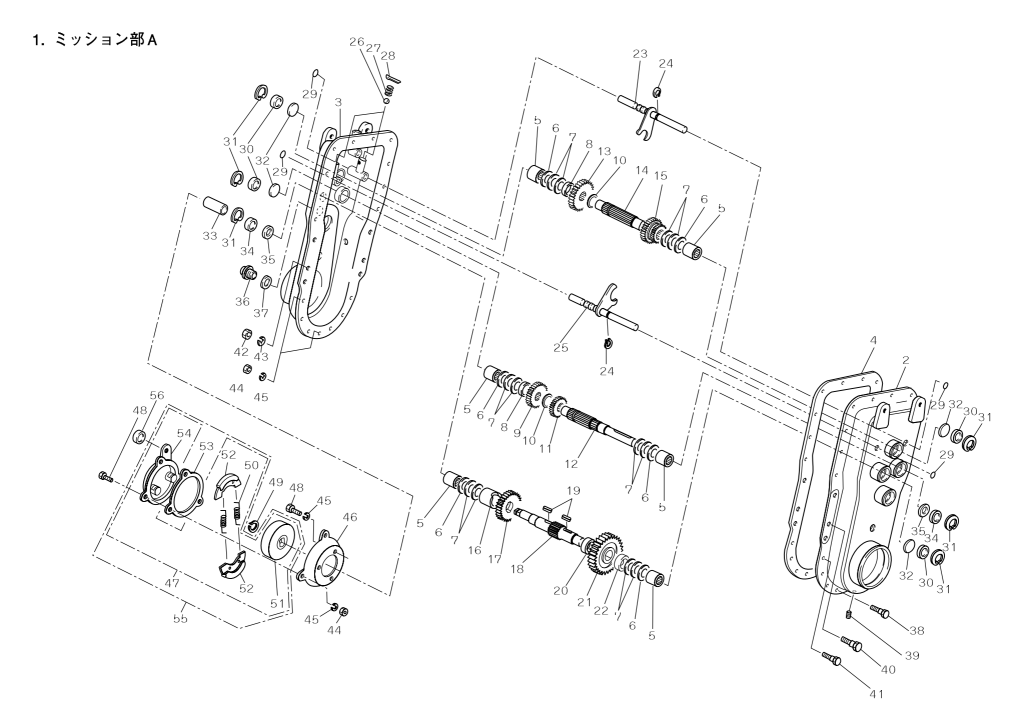
◆メンテナンス等に必要な工具は、目的にあったものを使用し、 ケガのないように作業してください。

# パーツカタログ

#### ☆部品注文について

本パーツ表の部品は電算機にて管理しております。部品御注文の際は誤送防止のため、必ずカタログ番号、コード番号、部品名称でご注文ください。

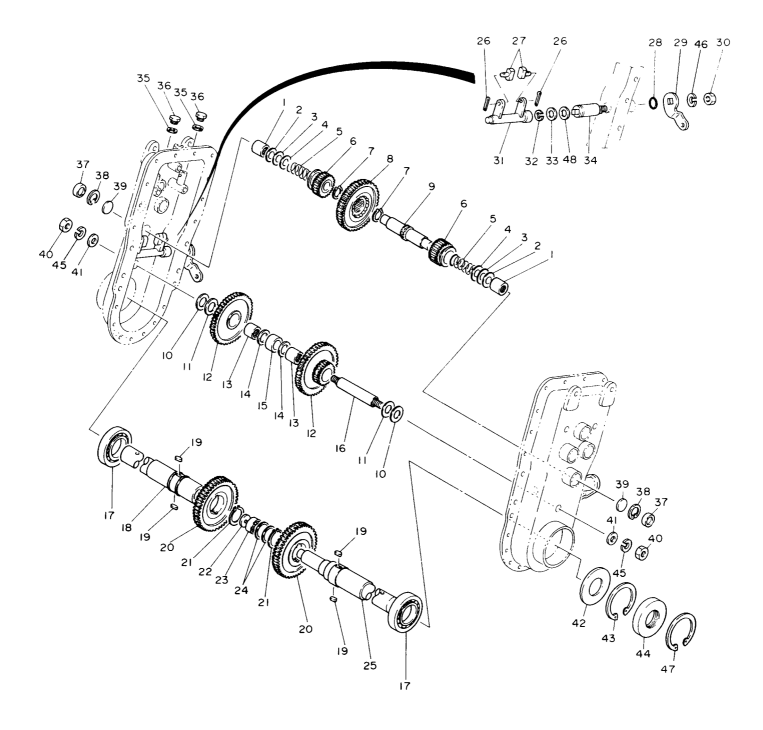
(例) カタログ番号コード番号部品名称数量1-1RH70---0100CGミッションAss'y1



カタログ 番 号	コード番号	部 品 名 称	個数	共用部品	小売価格	カタログ 番 号	コード番号	部 品 名 称	個数	共用部品	小売価格
1- 1	RH700100CG	ミッションAss'y	1			1-31	K0402026001	ストップリングR26	6		
1- 2	RH700101D0	ミッションケース右	1	$\bigcirc \triangle$		1-32	K5100102450	1 メクラブタ24.5	4		
1- 3	RH700102E0	ミッションケース左	1	$\bigcirc \triangle$		1-33	K1310000020	キャップ15×20×52.5	1		
1- 4	RH700103Z0	ケースパッキン	1	○△※		1-34	K0821525070	オイルシールMHSA15257	2		
1- 5	K0730161600	ニードルTLA1616Z	6			1-35	K5021015240	1 NBS55座金1524	2		
1- 6	K5051016280	1 C5191P座金1628	6			1-36	K140000010-Y	油量栓18	1		
1- 7	K5021016280	1 NBS55座金1628	12			1-37	K4010217250	2 オイルシート17.525	1		
1- 8	K6212002480	20.2STKMカラー25.46.5	2	○△※		1-38	K0071000041	ミッションケースノックボルト	3		
1- 9	RH700107Z0	1 軸23丁ギヤ	1	○△※		1-39	K1422202001-Y	六角穴付テーパプラグ2種1/8	1		
1-10	K0401020001	ストップリングS20	2			1-40	K0000100202	10ボルト20	1		
1-11	RH700105Z0	1 軸16丁ギヤ	1	○△※		1-41	K0033060151	6 調質 8 Tボルト15	10		
1-12	RH700104Z0	第1軸	1	○△※		1-42	K0100100002	10ナット	1		
1-13	RH700127Z0	2 軸26丁ギヤ	1	○△※		1-43	K0200100002	10Sワッシャー	1		
1-14	RH700125Z0	第2軸	1	○△※		1-44	K0100060002	6 ナット	16		
1-15	RH700126Z0	2 軸14丁22丁ギヤ	1	○△※		1-45	K0200060002	6Sワッシャー	19		
1-16	RH700137Z0	3 軸カラー大	1	○△※		1-46	K537000029R	ブレーキ取付カバー	1		
1-17	RH700135Z0	3 軸27丁ギヤ	1	○△※		1-47	K1720000150	ブレーキAss'y62	1		
1-18	RH700131A0	第3軸13丁軸付ギヤ	1	○△※		1-48	K0000060122	6 ボルト12	6		
1-19	K0500505120	5 両丸キー512.5	2			1-49	K0401014001	ストップリングS14	1		
1-20	K6212000300	20.2STKMカラー289.5	1	○△※		1-50	M-0060510-8	シュー戻シバネ	2		
1-21	RH700132Z0	3 軸35丁ギヤ	1	○△※		1-51	M-0060510-11	ブレーキドラム	1		
1-22	K6212002470	20.2STKMカラー2810.5	1	○△※		1-52	M-0060510-12	ブレーキシュー	2		
1-23	RH700116Z0	16丁シフターフォーク	1	$\bigcirc \triangle$		1-53	K4019000020	ブレーキフタパッキン	1		
1-24	K0401011000	ストップリングS11	2			1-54	M-0060510-1	ブレーキ蓋	1		
1-25	RH700117A0	14丁22丁シフターフォーク	1	$\bigcirc \triangle$		1-55	K1720000020	ブレーキM-0060810	1		
1-26	K1500800000	8 スチールボール	2			1-56	K6210000082	5.2カラー83	1		
1-27	K1000000021	1.4圧縮バネ7.816	2								
1-28	K0300020202	2 割ピン20	2								
1-29	K0880011000	○リングP11	4								
1-30	K0890000030	栓25	4								

1. ミッション部 A	○···RH70-M共用 ※RH80BV共用 △···RH70H-M共用	HM72-R
-------------	-----------------------------------------	--------

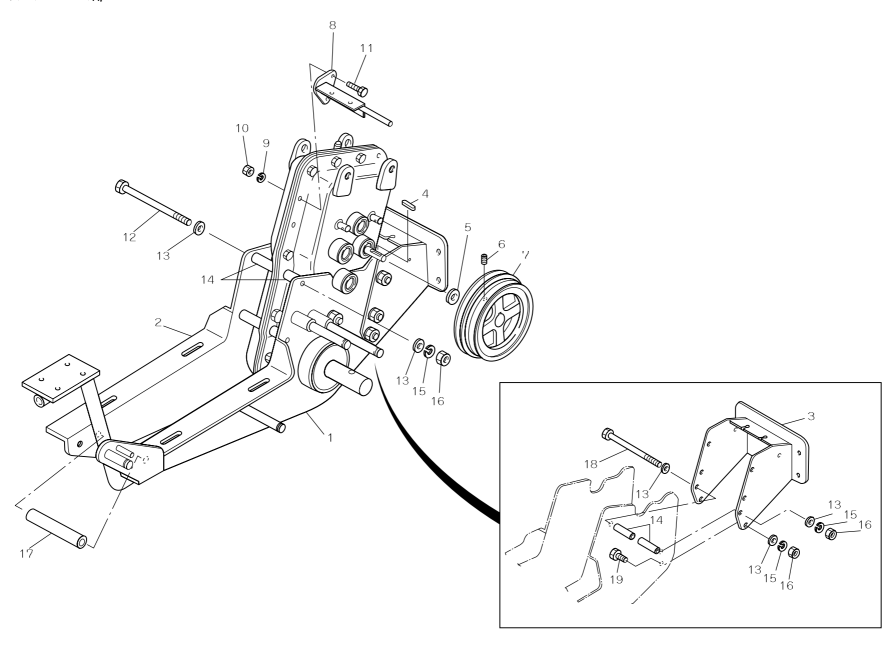
# 2. ミッション部B



カタログ 番 号	コード番号	部 品 名 称	個数	共用部品 小			コード番号	部 品 名 称	個数	共用部品	小売価格
2-1	K0730161600	ニードルTLA1616Z	2		2-3	31	RH700168A0	操向シフター	2	○△※	
2-2	K5051016280	1 C5191P座金1628	2		2-3	32	K0400012002	ストップリングE12	2		
2-3	K5021016280	1 NBS55座金1628	2		2-3	33	K5012016220	2 SPCC座金1622	2		
2-4	K5022016280	2 NBS55座金1628	2		2-3	34	RH700169Z0	操向シフトフォーク軸	2	○△※	
2-5	K1000000240	2.4圧縮バネ2545	2		2-3	35	K4031000040	3 注油パッキン1320	2		
2-6	RH700142A0	第4軸15丁ギヤ	2	○△※	2-3	36	K1410000042-Y	14プラグP1.5	2		
2-7	K0401020001	ストップリングS20	2		2-3	37	K0890000030	栓25	2		
2-8	RH700140Z0	第 4 軸47丁ギヤ	1	○△※	2-3	38	K0402026001	ストップリングR26	2		
2-9	RH700139A0	第4軸	1	○△※	2-3	39	K5100102450	1 メクラブタ24.5	2	○△※	
2-10	K5051020320	1 C5191P座金2032	2		2-4	10	K0103120000	12ナットP1.5	2		
2-11	K5021020320	1 NBS55座金2032	2		2-4	11	K5012312220	2.3SPCC座金1222	2		
2-12	RH700146Z0	第5軸15丁39丁ギヤ	2	○△※	2-4	12	K5010536720	0.5SPCC座金35.572	2		
2-13	K0712025310	ニードル <b>KTW</b> 202531.6	2		2-4	13	K0402072001	ストップリングR72	2		
2-14	K5073220320	3.2SPHC座金2032	2		2-4	14	K0860000060	オイルシール357213	2		
2-15	K6212002460	20.2STKMカラー2816.6	1	○△※	2-4	15	K0200120002	12Sワッシャー	2		
2-16	RH700150Z0	第5軸	1	○△※	2-4	16	K0200100002	10Sワッシャー	2		
2-17	K0601062070	ベアリング6207C 3	2		2-4	17	K0402075001	ストップリングR75	2		
2-18	RH700155A2	ミッション車軸右	1	○△※	2-4	18	K5010816222	0.8SPCC座金1622	0~2	調整用	
2-19	K0500605140	6 両丸キー514	4								
2-20	RH700158Z0	車軸40丁ギヤ	2	○△※							
2-21	K0401038001	ストップリングS38	2								
2-22	RH700160Z0	ニードル取替座	1	○△※							
2-23	K0721715000	ニードルTA1715Z	1								
2-24	K5051026350	1 C5191P座金2635	2								
2-25	RH700156Z2	ミッション車軸左	1	○△※							
2-26	K0300020142	2 割ピン14	4								
2-27	K6301000040	操向シフトフォーク駒	4								
2-28	K0880016000	○リングP16	2								
2-29	RH700177A2	クラッチ切り板	2	○△※							
2-30	K0102100002	10ナット3	2								<u></u>

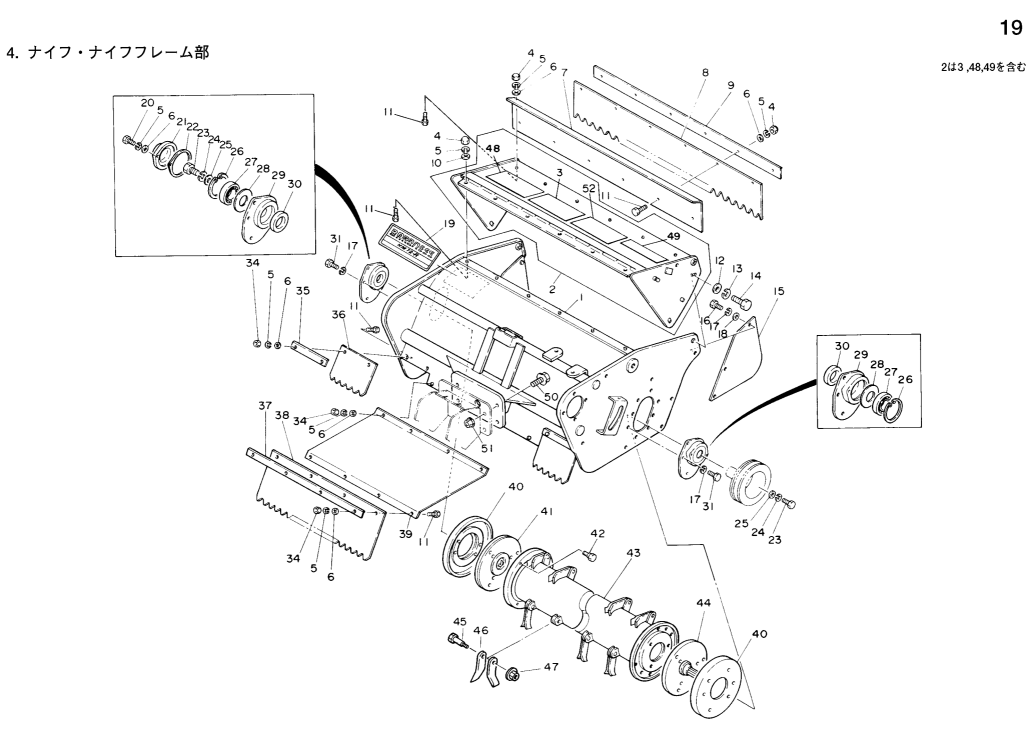
2. ミッション部B	○···RH70-M共用   ※RH80BV共用 △···RH70H-M共用	HM72-R
------------	-------------------------------------------	--------

# 3. ミッションフレーム部



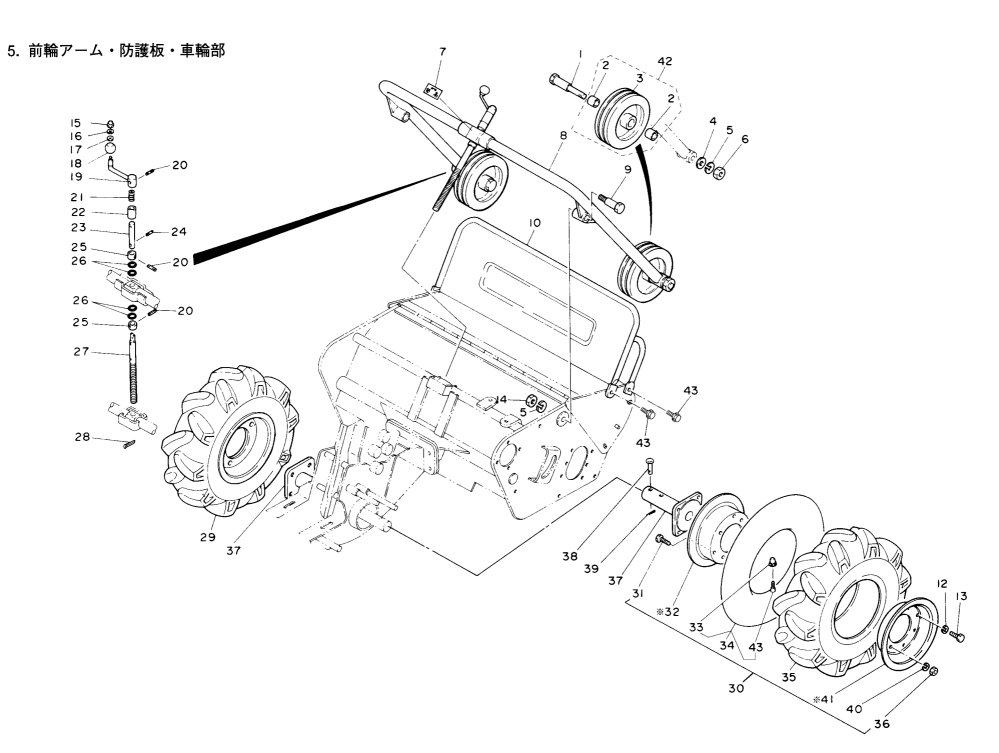
								T	1	1	
カタログ <b>番 号</b>	コード番号	部 品 名 称	個数	共用部品	小売価格	カタログ 番 号	コード番号	部品名称	個数	共用部品	小売価格
3-1	RH700188B0	ミッションフレーム右	1	$\bigcirc \triangle$							
3-2	RH700189Z0	ミッションフレーム左	1	$\bigcirc \triangle$							
3-3	RH700190B0	ミッションフレーム前	1	$\bigcirc \triangle$							
3-4	K0500404350	4 両丸キー435.5	1								
3-5	K5051015350	1 C5191P座金1535	1								
3-6	K0023080101	8ホーローセット10	2								
3-7	RH700130Z2	ミッションプーリー	1	○△※							
3-8	RH80AV-0192A0	ワイヤー受金具	1	*							
3-9	K0200060002	6 <b>S</b> ワッシャー	2								
3-10	K0100060002	6 ナット	2								
3-11	K0000060302	6 ボルト30	2	○△※							
3-12	K0003101300	10ボルト130	2								
3-13	K5000100002	10ワッシャー	12								
3-14	K6212002010	10.2STKMカラー1647.2	10	○△※							
3-15	K0200100002	10Sワッシャー	7								
3-16	K0100100002	10ナット	7	*							
3-17	RH700185Z0	フレーム締付パイプ	1								
3-18	K0003101400	10ボルト140	3								
3-19	K0000100252	10ボルト25	2								

3. ミッションフレーム部	○···RH70-M共用 ※RH80BV共用 △···RH70H-M共用	HM72-R
---------------	-----------------------------------------	--------



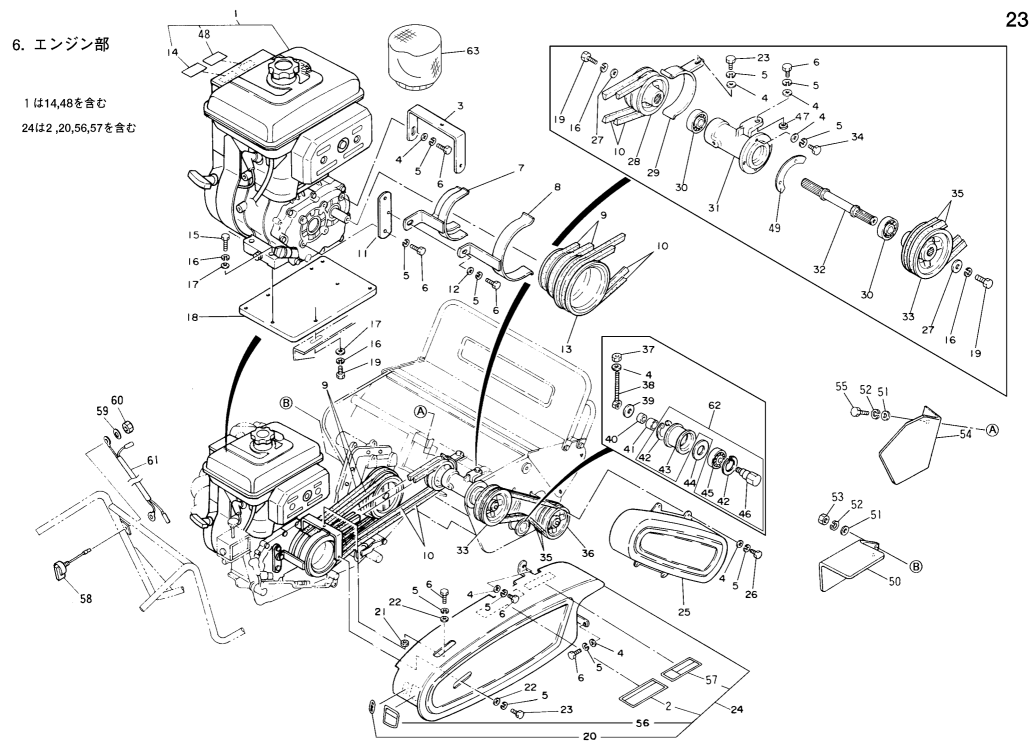
カタログ 番 号	コード番号	部 品 名 称	個数	共用部品	小売価格	カタログ <b>番 号</b>	コード番号	部 品 名 称	個数	共用部品	 小売価格
4-1	RH700318FG	ナイフフレーム	1			4-31	K0000080202	8 ボルト20	10		
4-2	HM720351A0	調節カバーCOMP	1			4-32					
4-3	K4205000460	ハンマーナイフ点検事項	1			4-33					
4-4	K0110060002	6 袋ナット	18	○△※		4-34	K0100060002	6 ナット	12		
4-5	K0200060002	6 <b>S</b> ワッシャー	32	○△※		4-35	RH700326BG	後エプロン押へ小	2		
4-6	K5000060002	6 ワッシャー	26	○△※		4-36	RH700325C0	後エプロン小	2	$\bigcirc \triangle$	
4-7	RH700322ZG	フレーム前カバー鉄板	1			4-37	RH700320ZG	後エプロン押へ	1		
4-8	RH700323A0	前エプロン	1	$\bigcirc \triangle$		4-38	RH70HS-0330A0	後エプロン	1		
4-9	RH700324ZG	前エプロン押へ	1			4-39	RH70HS-0329ZG	防塵鉄板	1		
4-10	K5012306162	2.3SPCC座金616	6			4-40	RH700307A2	巻付防止板	2		
4-11	K0000060152	6 ボルト15	30			4-41	RH700308D2	取付軸左	1	$\bigcirc \triangle$	
4-12	K5000100002	10ワッシャー	2			4-42	RH700312B8	ナイフ軸取替ボルト	6		
4-13	K0200100002	10Sワッシャー	2			4-43	K811007001R	RH強力ナイフ軸Ass'y700	1組		
4-14	K0000100152	10ボルト15	2			4-44	RH700301C2	取付軸右	1		
4-15	RH700327ZG	ナイフフレーム側板カバー	2			4-45	K6083000088	10取付ピン22	21	HMA80	
4-16	K0000080152	8 ボルト15	6			4-46	K252000001B	ハンマーナイフ4.585	42	HMA80	
4-17	K0200080002	8 Sワッシャー	16			4-47	K0143080002	8 さらばね付ナット	21	HMA80	
4-18	K5000080002	8 ワッシャー	6			4-48	K4205000640	運転前の注意事項ラベル	1		
4-19	HM72-R-0602Z0	ネームプレート	1			4-49	K4205000360	ハンマーナイフモア危険ラベル	1		
4-20	K0000060202	6 ボルト20	2			4-50	K0021100302	10フランジ付ボルト30	4		
4-21	RH700311Z0	軸受箱左フタ	1	$\bigcirc \triangle$		4-51	K0151100002	10フランジ付ナット	4		
4-22	RH700310Z0	軸受箱パッキン	1	$\bigcirc \triangle$		4-52	K4205001000	火災危険ラベル	1		
4-23	K0000120302	12ボルト30	2								
4-24	K0200120002	12Sワッシャー	2								
4-25	K5073212352	3.2PHC座金1235	2								
4-26	K0402052001	ストップリングR52	2								
4-27	K0613062050	ベアリング6205RDC3	2								
4-28	K5030525510	0.5C2801座金2551.5	2								
4-29	RH700302Z2	取付軸軸受箱	2	$\bigcirc \triangle$							
4-30	K0823045080	オイルシールMHSA30458	2								

4. ナイフ・ナイフフレーム部	○···RH70-M共用   ※RH80BV共用 △···RH70H-M共用	HM72-R
-----------------	-------------------------------------------	--------



カタログ <b>番 号</b>	コード番号	部 品 名 称	個数	共用部品	小売価格	カタログ 番 号	コード番号	部 品 名 称	個数	共用部品	小売価格
5-1	RH700404Z8	前輪車軸ピン	2	$\bigcirc \triangle$		5-31	K0000100152	10ボルト15	8		
5-2	K6000000260	19.1SS41ブッシュ2420	4			<b>*5-32</b>	K209000033L	ホイール3.00D-9	2	注文数=	※セット
5-3	RH700402AL	前輪	2			5-33	K2093000010	バルブキャップ	2		ı
5-4	K5000140002	14ワッシャー	2			5-34	K2091000060	チューブ4.00-9TR13	2		ı
5-5	K0200140002	14Sワッシャー	4			5-35	K2001000040	タイヤ4.00-9TA	2		ı
5-6	K0102140002	14ナット 3	2			5-36	K0100100002	10ナット	8		
5-7	K4204000010	刈高プレート	1			5-37	RH700422A2	ホイル取付座	2	$\bigcirc \triangle$	ı
5-8	RH700401AG	前輪アーム	1			5-38	K6041080488	8 焼入丸頭ピン48.5	2		ı
5-9	RH700416Z8	前輪アーム取付ピン	2	$\bigcirc \triangle$		5-39	K0330800008	8 スナップピン	2		ı
5-10	HM720448ZG	防護板	1			5-40	K0200100002	10Sワッシャー	8		ı
5-11						<b>*5-41</b>	K209000034L	ホイール3.00D-9バルブ孔付	2	注文数=	※セット
5-12	K0200080002	88ワッシャー	8			5-42	RH700424Z0	前輪Ass'y	2		ı
5-13	K0000080202	8 ボルト20	8			5-43	K0021080152	8フランジ付ボルト15	4		ı
5-14	K0100140002	14ナット	2			5-44	K2092000010	バルブコアNo.8000	2		ı
5-15	K0110060002	6袋ナット	1								ı
5-16	K0200060002	6 <b>S</b> ワッシャー	1								
5-17	K5000060002	6 ワッシャー	1								ı
5-18	K1301000010	握り球35	1								ı
5-19	RH700410A2	刈高調節ハンドル	1	$\bigcirc \triangle$							ı
5-20	K0320050201	5 スプリングピン20	3								ı
5-21	K1000000228	1.2圧縮バネ16.943	1	$\bigcirc \triangle$							
5-22	K6212002452	14.3STKMカラー2228	1	$\bigcirc \triangle$							ı
5-23	RH700408Z2	刈高調節軸	1	$\bigcirc \triangle$							ı
5-24	K0320050141	5 スプリングピン14	1								ı
5-25	K6215000202	14STKM孔付カラー2212	2	$\bigcirc \triangle$							ı
5-26	K5011614222	1.6SPCC座金1422	4								
5-27	RH700407Z2	刈高調節ネジ	1	$\bigcirc \triangle$							ı
5-28	K0300030202	3割ピン20	1								ı
5-29	K2000000080	タイヤ4.00-9 Ass'y左付	1組								ı
5-30	K2000000070	タイヤ4.00-9 Ass'y右付	1組							<u> </u>	

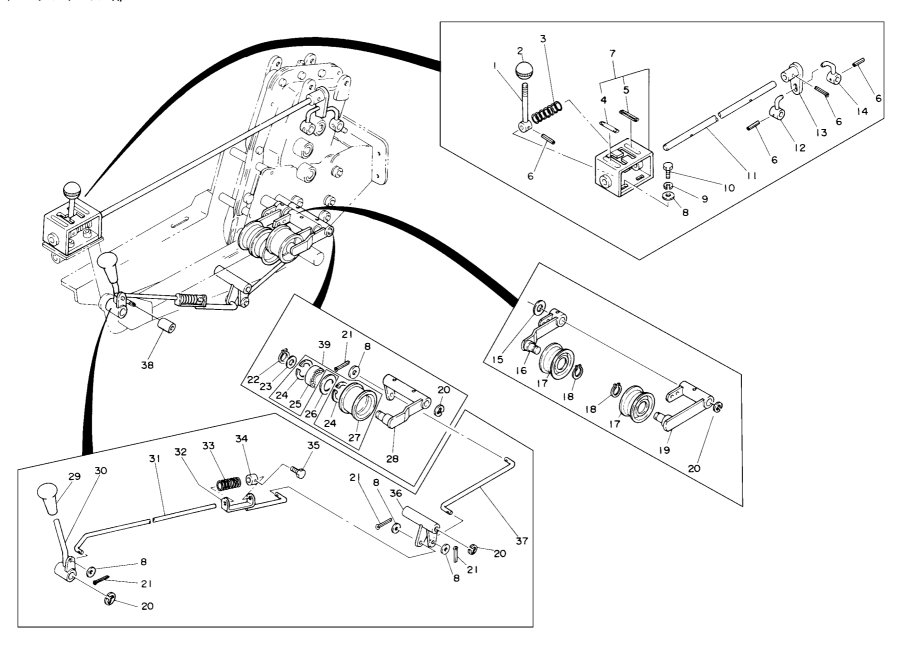
5. 前輪アーム・防護板・車輪部	○···RH70-M共用 ※RH80BV共用 △···RH70H-M共用	HM72-R
------------------	-----------------------------------------	--------



カタログ	コード番号	部 品 名 称 個	1米6	共用部品 小		カタログ	コード番号	部 品 名 称	個数	共用部品	小高価枚
番 号			13X 7	777 PPPP (1)	ソル川川竹子	番 号		即 品 石 柳	脚数	大刀即叫	יטעיני וווויטעיני
6-1	K9270000070	マーク付口ビンエンジンEH25B	1			6-36	RH70H0552ZD	ナイフ軸 V プーリー	1	Δ	
6-2	K4205000730	エンジン注意プレート小	1			6-37	K0100080002	8ナット	1		
6-3	RH70H0564B2	ベルトカバー取付金	1			6-38	K7303000112	テンションプーリー調節ボルト	1		
6-4	K5000080002	8 ワッシャー 1	4			6-39	K5073215302	3.2SPHC座金14.530	1		
6-5	K0200080002	8 8 ワッシャー 1	8			6-40	K6210000372	14.2カラー206	1		
6-6	K0000080202	8 ボルト20	8			6-41	K6212001832	20.2STKMカラー25.416.5	1		
6-7	RH700503Z2	ベルトストッパー	1	○△※		6-42	K0402047001	ストップリングR47	2		
6-8	RH70H0561Z2	ナイフベルトストッパー	1	△※		6-43	K2473390602	テンションプーリー3960	1		
6-9	K2342043000	VベルトOLB43	2			6-44	K5060227470	0.29SPTE座金2747	1		
6-10	K2342056000	V ベルトOLB56	2			6-45	K0612062040	ベアリング62042RD	1		
6-11	HM72-R-0502Z2	ベルトストッパー取付金	1	○△※		6-46	K6083000052	6角頭付テンションピン48	1		
6-12	K5073208202	3.2SPHC座金820	1			6-47	K5060209160	0.29 SPTE座金916	1~2	調整用	
6-13	RH70H0562A2	エンジンプーリー	1	△※		6-48	K4205000310	燃料タンク注意プレート	1		
6-14	K4205000540	指示プレート	1			6-49	RH70H-M0565ZG	ナイフベルトカバー小	1		
6-15	K0000100402	10ボルト40	4			6-50	HM72-R-0570ZG	ベルトカバー	1		
6-16	K0200100002	10Sワッシャー 1	0			6-51	K5000060002	6 ワッシャー	4		
6-17	K5000100002	10ワッシャー	8			6-52	K0200060002	6 <b>S</b> ワッシャー	4		
6-18	HM72-R-0501ZG	エンジンベース	1			6-53	K0100060002	6 ナット	2		
6-19	K0000100252	10ボルト25	6			6-54	HM72-R-0571ZG	プーリーカバー	1		
6-20	K4203000010	刃の回転マーク	1			6-55	K0000060122	6 ボルト12	2		
6-21	K4031000070	5 防振ゴム825	1			6-56	K4205000650	クラッチ注意事項	1		
6-22	K5012308262	2.3PCC座金826	2			6-57	K4205000670	ベルト回転物注意マーク	1		
6-23	K0000080152	8 ボルト15	2			6-58	K3662000050	エンジンスイッチ	1		
6-24	HM72-R-0573Z0	草刈用ベルトカバーCOMP	1			6-59	K0210080002	8さらばねL	1		
6-25	RH70H0560AG	ナイフベルトカバー	1			6-60	K0102080002	8 ナット 3	1		
6-26	K0000080102	8 ボルト10	4			6-61	K3620000450	エンジンスイッチ配線820	1		
6-27	K5073210352	3.2SPHC座金1035	2			6-62	K803000100	テンションプーリーAss'y 3960	1		
6-28	RH70H0550Z2	中間軸 V プーリーエンジン側	1	$\triangle$		6-63	K4110000010	クリーナーカバー小	1		
6-29	RH70H0554Z2	中間ベルトストッパー	1	$\triangle$							
6-30	K0610062050	ベアリング62052RD	2								
6-31	RH70H0549AG	中間軸メタル	1								
6-32	RH70H0548Z0	中間軸	1	$\triangle$							
6-33	RH70H0551ZD	中間軸Vプーリーナイフ軸側	1	$\triangle$							
6-34	K0000080252	8 ボルト25	4								
6-35	K2342039000	V ベルトOLB39	2								

6. エンジン部	○···RH70-M共用 ※RH80BV共用 △···RH70H-M共用	HM72-R
----------	-----------------------------------------	--------

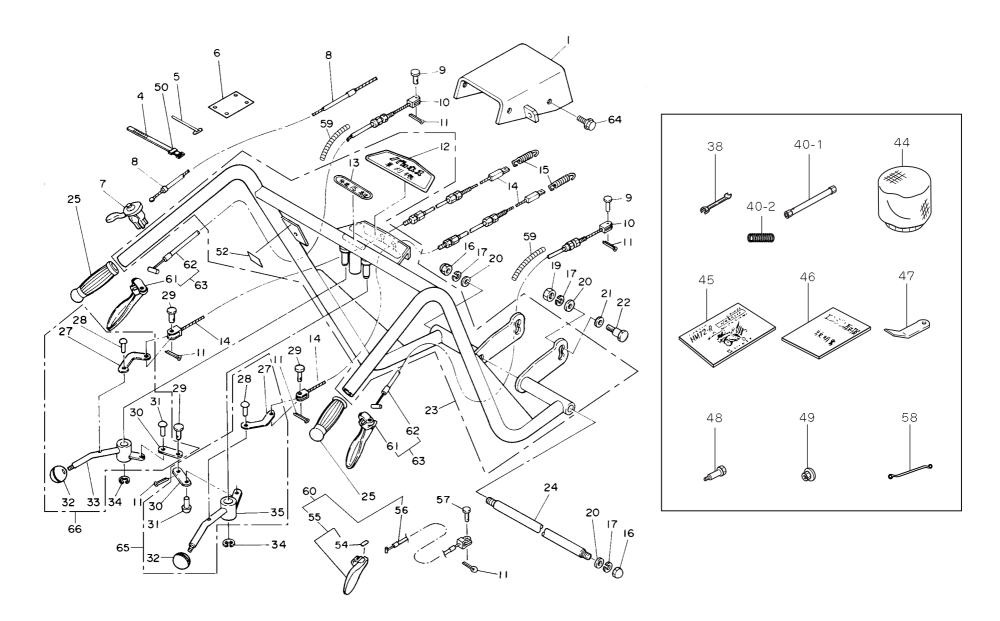
### 7. チェンジ・テンション部



カタログ 番 号	コード番号	部 品 名 称	個数	共用部品 小			部 品 名 称	個数	共用部品	小売価格
7-1	RH700512Z2	チェンジレバー	1	$\bigcirc \triangle$	7-31	RH700532Z2	ナイフテンションロッドB	1	O <b>Δ%</b>	
7-2	K1301000050	レバー握り玉	1		7-32	RH700531Z2	ナイフテンションロッドA	1	O <b>^</b> *	
7-3	K1000000218	1.4圧縮バネ2168	1		7-33	K1000000048	3.2圧縮バネ16.960	1		
7-4	K4203000060	1・2・N チェンジプレート	1		7-34	K6218000022	8.5タップ付カラー1915	1		
7-5	K4203000070	3・Rチェンジプレート	1		7-35	K0000080102	8 ボルト10	1		
7-6	K0320040201	4 スプリングピン20	4		7-36	RH700530Z2	中間アイドルレバー	1	○△※	
7-7	HM72-R-0574Z0	チェンジレバーガイドCOMP	1		7-37	RH700535Z2	中間テンションロッド	1	OA <b></b>	
7-8	K5000080002	8 ワッシャー	8		7-38	K4031000030	15防振ゴム7.515	1		
7-9	K0200080002	8Sワッシャー	4		7-39	K8030000100	テンションプーリーAss'y 3960	1		
7-10	K0000080152	8 ボルト15	4							
7-11	RH700511Z2	チェンジレバーロット	1	$\bigcirc \triangle$						
7-12	RH700509Z2	シフター移動金後	1	$\bigcirc \triangle$						
7-13	RH700510B2	チェンジ中間シフター	1	$\bigcirc \triangle$						
7-14	RH700508Z2	シフター移動金前	1	$\bigcirc \triangle$						
7-15	K5011020282	1 SPCC座金2028	1~2	調整用						
7-16	RH80AV-0509B2	低速テンションアイドルレバー	1	*						
7-17	K2470180600	テンションプーリー1860	2							
7-18	K0401017001	ストップリングS17	2							
7-19	RH80AV-0510B2	高速テンションアイドルレバー	1	*						
7-20	K0400012002	ストップリングE12	4							
7-21	K0300020162	2 割ピン16	4							
7-22	K0401020001	ストップリングS20	1							
7-23	K5060220340	0.29SPTE座金2034	1~2	調整用						
7-24	K0402047001	ストップリングR47	2							
7-25	K0612062040	ベアリング62042RD	1							
7-26	K5060227470	0.29SPTE座金2747	1							
7-27	K2473390602	テンションプーリー3960	1							
7-28	RH700527B2	テンションレバー	1	○△※						
7-29	K1300000040	9 握り黒35.5	1							
7-30	RH700536A2	ナイフクラッチレバー	1	○△※						

7. チェンジ・テンション部	○···RH70-M共用 ※RH80BV共用 △···RH70H-M共用	HM72-R
----------------	-----------------------------------------	--------

#### 8. ハンドル部・付属工具



カタログ	コード番号	部 品 名	 称    個数	共用部品 小	 小売価格	カタログ	コード番号	部 品 名 称	個数	共用部品	小売価格
番号						番号					
8-1	HM720651BG	チェンジロッド受金具	1			8-36					
8-2						8-37					
8-3						8-38	K4810130172	スパナ13×17	1		
8-4	K4241000010	ナイロンバンド140	5			8-39					
8-5	K4242000022	ワイヤーバンド115	1			8-40-1	R227-90301-10	アクセサリーセット	1		
8-6	K4240000020	配線カバー	1		-	8-40-2	R226-45001-03	リターンスプリング	1		
8-7	K1203521010	スロットルレバーE352101	1			8-41					
8-8	K1110142000	スロットルワイヤー1420	1			8-42					
8-9	K6031060172	6 焼入平頭ピン17	2			8-43					
8-10						8-44	K4110000010	クリーナーカバー小	1		
8-11	K0300020162	2割ピン16	6		-	8-45	75010 3-36	HM72-R パーツカタログ	1		
8-12	K4200000050	ハンドルプレート	1			8-46	75010 7-74	EH12-2•17-2•25-2形 取扱説明書	1		
8-13	K4209000360	クラッチ指示マーク	1			8-47	K252000001B	ハンマーナイフ4.585	2	HMA80	
8-14	K1140107900	テンションワイヤー1079	2			8-48	K6083000088	10取付ピン22	1	HMA80	
8-15	K1040000028	2.6フックバネ1569.7	2	O <b>Δ%</b>		8-49	K0143080002	8 さらばね付きナット	1	HMA80	
8-16	K0110120002	12袋ナット	2		_	8-50	K4241000070	ウレタンチューブ 7	5		
8-17	K0200120002	12Sワッシャー	4			8-51					
8-18						8-52	K4203000680	エンジンスイッチマーク	1		
8-19	K0100120002	12ナット	2			8-53					
8-20	K5000120002	12ワッシャー	4			8-54	K4203000190	駐車ブレーキレバーマーク	1		
8-21	K5012316282	2.3SPCC座金1628	2		_	8-55	K9230000110	ブレーキレバーCOMP	1		
8-22	RH80AV-0606Z2	ハンドル調節締付ボルト	2	*		8-56	K1120194500	ブレーキワイヤー1945	1		
8-23	HM72-R-0603Z0	ハンドルCOMP	1			8-57	K6030050152	5 平頭ピン15	1		
8-24	RH80AV-0602Z2	ハンドル締付ボルト	1	*		8-58	K4819130170	メガネレンチ13X17	1		
8-25	K1300000020	ハンドル握り25.4	2			8-59	K3194003500	7コルゲートチューブ350	2		
8-26						8-60	HM72-R-0604Z0	ブレーキレバーAss'y	1		
8-27	K5131000292	クラッチワイヤー接手	2			8-61	K1211460000	クラッチレバーE146000	2		
8-28	K4501000032	平頭リベット4×18	2			8-62	K1130145500	クラッチワイヤー1455	2		
8-29	K6030050122	5 平頭ピン12	3			8-63	HM72-R-0605Z0	クラッチレバーAss'y	2		
8-30	K5131000592	クラッチ切り板	2			8-64	K0021100202	10フランジ付ボルト20	4		
8-31	K4500000062	4丸リベット10	2			8-65	RH700650Z0	クラッチレバー右Ass'y	1		
8-32	K1301000070	握り玉	2		-	8-66	RH700651Z0	クラッチレバー左Ass'y	1		
8-33	RH700606A4	クラッチレバー左	1	○△※							
8-34	K0400009002	ストップリングE9	2								
8-35	RH700607A4	クラッチレバー右	1	○△※							
		<u> </u>							•		

8. ハンドル部・付属工具	○···RH70-M共用   ※RH80BV共用 △···RH70H-M共用	HM72-R
---------------	-------------------------------------------	--------

# MEMO



